



Kühlraum Panel Parameterblatt (PR0150XXXX)

Kühlraum Panel - Parameter Menü - Para					EEV / MV-Kompressor Werkseinstellung		Vorgabe Typ
Nr	Parameter	Bereich	Inkrement	Einheit	Typ 1 - TK	Typ 2 - NK	
P-01	Sollwert	-42 ... 30	0,1	°C	-20	0.0	
P-02	Schaltdifferenz	0 ... 10	0,1	°C	2	1,5	
P-03	Regelwichtung	0 ... 100	1	%	50	50	
P-04	Anzeigewichtung	0 ... 100	1	%	50	50	
P-08	Überhitzung	4 ... 12	0.1	°C	6	6	
P-09	Antwort AN	1 ... 30	1		10	10	
P-10	Antwort AUS	1 ... 30	1		10	10	
P-11	Regelart	0 = EEV, 1 = EET	1		0	0	
P-85	Schlüsselschaltermodus	0 = Möbel AUS 1 = Nur Ventilator 2 = Hin/Her	1		0	0	
P-87	Regelfühler	0 = Rückluftfühler 1 = Aufzeichnungsfühler	1		0	0	
P-90	Widerstand Möbel AUS	0 (AUS), 1 (AN)			0	0	
P-92	Ventilatortemperaturmodus	0 = AUS 1 = Temperatur 2 = Hoch-Temperatur 3 = Temp/Hoch	1		0	0	
P-93	Ventilator AUS Temperatur	-42...30	0,1	°C	-10	8	
P-20	Alarmverzug	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	20:00	20:00	
P-21	Tiefalarm	-49 ... 60	0,1	°C	-30	-2	
P-22	Hochalarm	-49 ... 60	0,1	°C	-15	5	
P-23	Aufzeichnungsfühler	0 (AUS), 1 (aufzeichnen), 2 (aufzeichnen/Alarm)			AUS	AUS	
P-24	Produktfühler (Simulant)	0 (AUS), 1 (AN)			AUS	AUS	
P-25	Aufzf./Prod. Alarm Verzug	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	20:00	20:00	
P-26	Aufzf./Prod. Tief Alarm	-49 ... 60	0,1	°C	-35	-1	
P-27	Aufzf./Prod. Hoch Alarm	-49 ... 60	0,1	°C	-12	6	
P-40	Abtaumodus	0 (Lokal), 1 (fern)			lokal	lokal	
P-41	Abtaustart	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	01:00	01:00	
P-42	Abtauungen/Tag	0 ... 8	1		6	6	
P-43	Zeit ohne Abtauung	0 ... 25	1	Std.	8	8	
P-44	Abtauendtemperatur	-42...30	0,1	°C	14	10	
P-45	Min. Abtauzeit	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	05:00	05:00	
P-46	Max. Abtauzeit	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	24:00	24:00	
P-47	Abtropfzeit	00:00 ... 24:00	00:15	mm:ss	01:30	01:30	
P-48	Erholzeit	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	30:00	30:00	

P-89	Abpumpzeit	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	00:00	00:00	
P-86	Ventilator Verzugmodus	0 = Zeit 1 = Temperatur	1		Zeit	Zeit	
P-49	Ventilator Verzug	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	00:00	00:00	
P-88	Ventilator Verzugstemp	-42...30	0,1	°C	-20	0,0	
P-50	Ventilator bei Abtauung	0 (AUS), 1 (AN)			AN	AN	
P-94	Abtau Halt	0 (AUS), 1 (AN)			AUS	AUS	
P-80	Verzug Türalarm	00:00 ... 99:00	01:00	mm:ss	20:00	20:00	
P-81	Tür schließt MV	0 (Nein), 1 (Ja)	1		Nein	Nein	
P-82	Tür stoppt Ventilator	0 (Nein), 1 (Ja)	1		Nein	Nein	
P-60	Lichtmodus	0 (lokal), 1 (fern),	1		lokal	lokal	
P-61	So LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-62	So LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-63	Mo LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-64	Mo LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-65	Di LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-66	Di LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-67	Mi LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-68	Mi LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-69	Do LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-70	Do LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-71	Fr LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-72	Fr LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	
P-73	Sa LichtAN	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	08:00	08:00	
P-74	Sa LichtAUS	00:00 ... 23:59	00:01	hh:mm	20:00	20:00	

*) für den jeweiligen Typ (1 oder 2 s. erste Zeile), stehen die roten Felder nur für die Version für das elektronische Expansionsventil (EEV) zur Auswahl! Freigelassene Felder behalten die Werkseinstellung (s. links)!

Der Regler wurde am ____ . ____ . ____ wie oben beschrieben eingestellt: _____